



РСТ RU97/00026

РОССИЙСКОЕ АГЕНТСТВО ПО ПАТЕНТАМ И ТОВАРНЫМ ЗНАКАМ  
ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ  
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ПАТЕНТНОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ (ВНИИГПЭ)

рег.№ 20/14-1256 (3)

“03” марта 1997 г.

REC'D	07 APR 1997
WIPO	PCT

С П Р А В К А

Всероссийский научно-исследовательский институт государственной патентной экспертизы Российского агентства по патентам и товарным знакам настоящим удостоверяет, что приложенные материалы являются точным воспроизведением первоначального описания, формулы и чертежей (если имеются) заявки на выдачу патента на изобретение № 96107564, поданной в апреле месяце 24 дня 1996 года.

PRIORITY DOCUMENT

**Название изобретения:** Способ воздействия на организм лечебными средствами и лекарственное средство.

**Заявитель:** Акционерное общество закрытого типа  
“Производственная фирма “МАТЕРИА МЕДИКА”.

**Действительные авторы:** ЭПШТЕЙН Олег Ильич.

Заместитель директора ВНИИГПЭ

В.Ю.Джермакян

## СПОСОБ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОРГАНИЗМ ЛЕЧЕБНЫМИ СРЕДСТВАМИ И ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО

Методение относится к области медицины и может быть использовано при комплексном лечении, сочетающим методы гомеопатии и традиционной медицины.

Широко известен способ воздействия на организм лекарственными средствами в терапевтических дозах или в очень малых дозах, приготовленных путем потенцирования по гомеопатическому методу (см., например, Популярную медицинскую энциклопедию. М., изд. "Советская Энциклопедия", 1979, с.353-354; с.147-148; или статью - Гомеопатии 200 лет, журнал "Здоровье", № 3 (492), март 1996, с.12-17). Эти лекарственные средства принимаются в соответствии с рекомендациями врача-специалиста, при этом гомеопатические средства, как правило, не вызывают аллергических и побочных действий и при необходимости могут применяться параллельно с традиционными лекарственными средствами в терапевтической дозировке, как дополнительный метод лечения.

Однако в обоих случаях эффективность лечебного воздействия на организм зависит от многих факторов и достаточно часто не происходит достижения желаемого результата.

Известен также способ воздействия на организм лечебными средствами в виде минеральных природных веществ, биологическая активность которых повышена за счет дополнительной обработки ионизирующим излучением, что усиливает их лечебные свойства (см. Патент РФ № 2030910, кл. А 61 К 39/00, 1995 г.).

К недостатку данного известного решения следует отнести ограниченность выбора минеральных природных веществ с лечебны-

ми свойствами и, соответственно, ограниченный характер их лечебного, терапевтического воздействия на организм.

Кроме того, известно лекарственное средство, представляющее собой материальный носитель, в качестве которого используют воду, спирт, физиологический раствор и т.п., снабженный биоинформацией о биологически активном веществе, изготовленном по методу гомеопатии (см. патент РФ № 2012549, кл. A 61 J 5/00, 1995 г.). Однако эффективность лечебного воздействия такого лекарственного препарата в значительной мере определяется правильностью подбора по индивидуальным характеристикам (больной - лекарство).

Изобретение направлено на повышение эффективности лечебного воздействия на организм лекарственных препаратов.

Решение поставленной задачи обеспечивается тем, что в способе воздействия на организм лечебными средствами, включающей дополнительную обработку последних для повышения биологической активности, согласно изобретению, в качестве лечебных средств используют лекарственное вещество в терапевтической дозе совместно с имеющим такую же исходную химическую формулу потенцированным лекарственным препаратом, приготовленным по гомеопатическим методам, при этом повышение активности лечебных свойств осуществляют путем одновременного введения их в организм.

Предпочтительно, чтобы лекарственное вещество в терапевтической дозе и потенцированный гомеопатический препарат были взяты в одинаковой лекарственной форме.

Кроме того, в лекарственном средстве, предназначенном для реализации способа и содержащем материальный носитель, снабженный информацией о биологически активном веществе, изготовленном

по методам гомеопатии, согласно изобретению, в качественосите-  
ля использовано лекарственное вещество в терапевтической дози-  
ровке, а биоинформация перенесена с потенцированного гомеопати-  
ческого препарата, имеющего одинаковую с ним исходную химическую  
формулу.

при этом гомеопатический препарат может быть введен непо-  
средственно в лекарственное вещество, взятое в терапевтической  
дозировке.

Предложенное комплексное воздействие на организм комбини-  
рованным химически однородным лекарственным средством, сочетаю-  
щим лекарственные свойства потенцированного гомеопатического  
препарата и лекарственного препарата в терапевтической дозиров-  
ке, которые в результате биологической активации, протекающей  
в процессе одновременного введения препаратов с единой химиче-  
ской формулой лекарственного вещества, но различным механизмом  
действия, взаимно усиливаются и дополняют друг друга, характе-  
ризуется высокой терапевтической эффективностью, особенно при  
лечении хронических болезней, что позволяет снизить терапевти-  
ческие дозировки, исключить привыкание организма, обусловленное  
"индукцией" ферментов, передозировку, возможность возникновения  
 побочных явлений, аллергических или токсических реакций.

Заявленный способ лечебного воздействия на организм реали-  
зуется в процессе приема комбинированного лекарственного сред-  
ства, представляющего собой вещественную основу из лекарствен-  
ного препарата в терапевтической дозировке, в которую перене-  
сена биоинформация с потенцированного гомеопатического препара-  
та, имеющего одинаковую с ним исходную химическую формулу, или  
непосредственно введен упомянутый гомеопатический препарат. При

Этот гомеопатический препарат может быть введен в лекарственное вещество-основу в подобной лекарственной форме, например, путем внедрения при прессовании в таблетку с лекарственным веществом в терапевтической дозе гранулы молочного сахара, пропитанной раствором потенцированного гомеопатического препарата с такой же исходной химической формулой, или в различной лекарственной форме, например, путем пропитки непосредственно аналогичной таблетки раствором потенцированного гомеопатического препарата.

Возможно также одновременное применение раздельно приготовленных указанных компонентов, однако терапевтический эффект от сочетания биофизических и лечебных свойств лекарственных препаратов на основе одного и того же исходного химического вещества в гомеопатических и терапевтических дозах в этом случае будет не столь заметен.

#### Пример I

Лекарственное средство приготовлено в виде комбинированной таблетки, которая содержит 0,5 г ацетилсалициловой кислоты в твердой лекарственной форме и 0,01 г гомеопатического препарата с такой же исходной химической формулой, полученного путем пропитки 0,01 г крупинки гранулы молочного сахара потенцированным раствором *Acidum Gallicum* в разведении С30 по сотенной шкале по гомеопатическому методу и внедренного в твердой фазе в таблетку при ее прессовании, что обеспечивает повышение биологической активности анальгезирующих, жаропонижающих и противовоспалительных свойств препарата.

Терапевтическое воздействие на организм при приеме комбинированного лекарственного средства на основе ацетилсалицило-

Всю кислоту эффективно проявляется при лечении инфекционных, лихорадочных, простудных заболеваниях, особенно при гриппе, в виде исключения побочных явлений, свойственных ацетилсалциловой кислоте, снижении общей терапевтической дозировки.

Пример 2

Лекарственное средство приготавливают в виде таблетки, которая содержит 1,0 мг преднизолона, пропитанной тремя каплями раствора ( $\sim 0,005$  мкл) потенцированного преднизолона в двенадцати сотенном разведении *Софекс С12*, что обеспечивает повышение биологической активности противовоспалительных, десенсибилизирующих и антиаллергических свойств комбинированного препарата, оказывающего активное влияние на углеводный и белковый обмен.

Терапевтическое воздействие на организм при приеме данного лекарственного средства на основе аналогов гормонов коры надпочечников эффективно проявляется при лечении нарушений эндокринной системы, ревматизме, инфекционном неспецифическом полиартрите, бронхиальной астме, экземе и т.п., в виде повышения активности препарата при снижении общей терапевтической дозировки, исключения побочных эффектов, в том числе симптомокомплекса Аценко-Кушинга.

Пример 3

Лекарственное средство приготавливают в жидкой лекарственной форме в виде препарата для инъекций, содержащего 1,0 мл суспензии инсулина с биологической активностью 40 ЕД и 0,1 мл потенцированного гомеопатического препарата в тридцати сотенном разведении *Дисперсия С30*, что повышает специфическую способность гормонального средства регулировать углеводородный обмен,

усиливает усвоение тканями глюкозы.

Терапевтическое воздействие на организм при введении препарата как антидиабетического средства эффективно проявляется в виде повышения биологической активности при снижении общей терапевтической дозы, удлинения действия и исключении вероятности обострения.

## ФОРМУЛА АЗОБРЕТЕНИЯ

1. Способ воздействия на организм лечебными средствами, включающий дополнительную обработку последних для повышения биологической активности, отличающейся тем, что в качестве лечебных средств используют лекарственное вещество в терапевтической дозе совместно с имеющим такую же исходную химическую формулу потенцированным лекарственным препаратом, приготовленным по гомеопатическим методам, при этом повышение активности лечебных свойств осуществляют путем одновременного введения их в организм.

2. Способ воздействия на организм по п.1, отличающейся тем, что лекарственное вещество в терапевтической дозе и потенцированный гомеопатический препарат взяты в одинаковой лекарственной форме.

3. Лекарственное средство, содержащее материальный носитель, снабженный информацией о биологически активном веществе, изготовленном по методам гомеопатии, отличающееся тем, что в качестве носителя использовано лекарственное вещество в терапевтической дозировке, а биоинформация перенесена с потенцированного гомеопатического препарата, имеющего одинаковую с лекарственным веществом-носителем исходную химическую формулу.

4. Лекарственное средство по п.3, отличающееся тем, что гомеопатический препарат введен непосредственно в лекарственное вещество, взятое в терапевтической дозировке и имеет одинаковую с ним исходную химическую формулу.

## Р Е Ф Е Р А Т

### СПОСОБ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОРГАНИЗМ ЛЕЧЕБНЫМИ СРЕДСТВАМИ И ЛЕКАРСТВЕННОЕ СРЕДСТВО

Изобретение относится к области медицины и может быть использовано при комплексном лечении, сочетающим методы гомеопатии и традиционной медицины.

Сущность способа воздействия на организм заключается в совместном использовании в качестве лекарственного средства лекарственного вещества в терапевтической дозе и потенцированного лекарственного препарата, приготовленного по гомеопатическому методу и имеющего такую же исходную химическую формулу. При этом лекарственные компоненты могут быть взяты в одинаковой лекарственной форме. Лекарственное средство представляет собой материальный носитель - основу в виде лекарственного вещества в терапевтической дозе, в которую перенесена биоинформация с потенцированного гомеопатического препарата, имеющего одинаковую с ним исходную химическую формулу, или непосредственно введен упомянутый гомеопатический препарат.

